Ultraflex™ Système de stent œsophagien NG

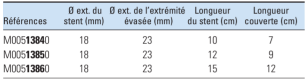
COUVERT

SYSTÈME DE STENT OESOPHAGIEN COUVERT À USAGE UNIQUE ULTRAFLEX™ NG - LARGAGE DISTAL*



^{*}Guide recommandé : guide Jagwire™ 0.038 in., Réf. M0055662011.

SYSTÈME DE STENT OESOPHAGIEN COUVERT À USAGE UNIQUE ULTRAFLEX™ NG - LARGAGE PROXIMAL*



^{*}Guide recommandé: guide Jagwire 0.038 in., Réf. M0055662011.

Repère proximal visible pour la pose sous endoscopie.

SYSTÈME DE STENT OESOPHAGIEN COUVERT À USAGE UNIQUE ULTRAFLEX™ NG LARGE - LARGAGE DISTAL*



^{*}Guide recommandé : guide Jagwire 0.038 in., Réf. M005**566201**1.

SYSTÈME DE STENT OESOPHAGIEN COUVERT À USAGE UNIQUE ULTRAFLEX™ NG LARGE - LARGAGE PROXIMAL*



^{*}Guide recommandé : guide Jagwire 0.038 in., Réf. M0055662011.

ction Européenne – Paris		Brésil	
3 1 57 66 80 00	F: +33 1 57 66 84 99	T: +55 11 5502 8500	F: +55 11 5103 2212
rue du Sud 7 11 840 8600	F: +27 11 463 6077	Bulgarie T: +359 2 986 50 48	F: +359 2 986 57 09
magne (Appel g 00 072 3303		Canada T: +1 888 359 9691	F: +1 888 575 7396
ntine 411 4896 8556	F: +5411 4896 8550	Chili T: +562 445 4904	F: +562 445 4915
du Sud Est - M 0 3 2284 1499	lalaisie F: +60 3 2284 1507	Chine - Beijing T: +86 10 8525 1588	F: +86 10 8525 1566
du Sud Est – Pl 3 2 687 3239	hilippines F: +63 2 687 3047	Chine - Guangzhou T: +86 20 8767 9791	
du Sud Est – S i 5 6418 8888		Chine - Shanghai T: +86 21 6141 5959	F: +86 21 6141 5900
du Sud Est – TI 6 2 2654 3810	haïlande F: +66 2 2654 3818	Colombie T: +57 1 629 5045	F: +57 1 612 4761
ralie/Nouvelle 3 1 2 8336 5555	Zélande F: +61 2 8335 0404	Corée T: +82 2 3476 2121	F: +82 2 3476 1776
iche 3 1 726 30 05 1022	2 F: +43 1 726 30 05 1030	Danemark (Appel gra T: 80 30 80 02	
ans 0 210 95 37 890	F: +30 210 95 79 836	Espagne T: +34 901 11 12 15	F: +34 93 405 9045
ique (Appel gratuit)		Finlande (Appel gratuit)	

T: 09 622 42 85

Imprimé en UK par Gosling. **L'avenir dès maintenant.

F: 09 622 42 86

contre-indications, mises en garde et mode d'emploi figurent sur la notice livrée avec chaque dispositif. Informations à n'utiliser que dans les pays avec enregistrements produits des autorités sanitaires applicable

France T: +33 1 39 30 49 30 F: +33 1 39 30 49 31 **Grande Bretagne & Irlande** T: +44 1727 866633 F: +44 1727 830371 T: +30 210 95 37 890 F: +30 210 95 79 836 **Hong Kong** T: +852 2960 7100 F: +852 2563 5276 Hongrie T: +36 1 456 30 40 F: +36 1 456 30 41 Inde – Bangalore T: +91 80 5112 1104/5 F: +91 80 5112 1106 Inde - Chennai T: +91 44 2648 0318 F: +91 44 2641 4695 T: +91 11 2618 0445/6 F: +91 11 2618 1024 Inde – Mumbai T: +91 22 5677 8844 F: +91 22 2617 2783 Italie T: +39 010 60 60 1 F: +39 010 60 60 200 **Les Pays-Bas** T: +31 43 356 8260 F: +31 43 356 8265 Mexique T: +52 55 5687 63 90 F: +52 55 5687 62 28

Norvège (Appel gratuit) T: 800 104 04 F: 800 101 90 T: +48 22 435 1414 F: +48 22 435 1410 Portugal T: +351 1 381 25 40 F: +351 1 381 28 29 **République Tchèque** T: +420 2 3536 2911 F: +420 2 3536 4334 **Suède** (Appel gratuit) T: 020 65 25 30 F: 020 55 25 35 **Suisse** (Appel gratuit) T: 0800 826 786 F: 0800 826 787 T: +886 2 2747 7278 F: +886 2 2747 7270 **Turquie – Istanbul** T: +90 212 327 78 00 F: +90 212 327 74 27 **Uruguay** T: +59 82 900 6212 F: +59 82 900 6212 **Venezuela** T: +58 212 959 8106 F: +58 212 959 5328

Scientific Scientific

www.hostonscientific.com/international www.bostonscientific.ca www.bostonscientific.co.uk www.bostonscientific.de www.bostonscientific.es www.bostonscientific.fr www.bostonscientific.ie www.hostonscientific.it www.bostonscientific.nl RCS Nanterre B420 668 420

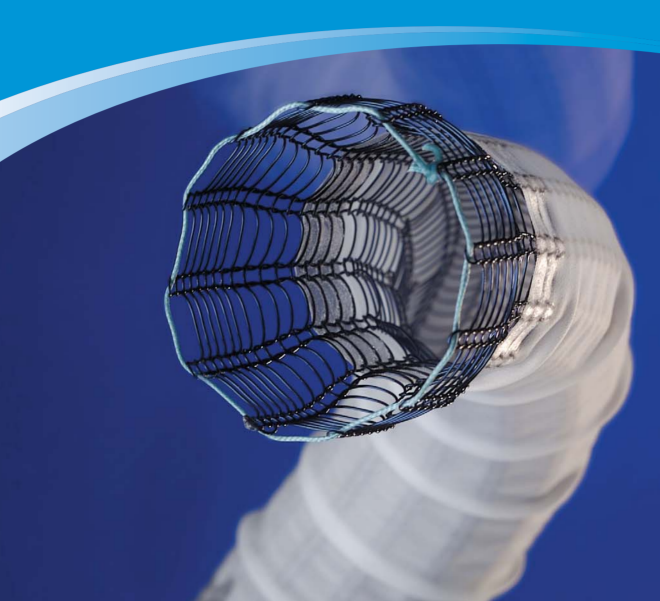
© 2006 Boston Scientific Corporation ou ses filiales. Tous droits réservés. DINEND2157FA

Delivering what's next.™**

Ultraflex[™]

Système de stent œsophagien NG

Scientifi





(LATEX)

(LATEX)

(JAFEX)

(AFEX)

SYSTÈME DE STENT OESOPHAGIEN NON COUVERT À USAGE UNIQUE ULTRAFLEX™ NG - LARGAGE DISTAL*

Références	Ø ext. du stent (mm)	Ø ext. de l'extrémité évasée (mm)	Longueur du stent (cm)
M005 1370 0	18	23	7
M005 1371 0	18	23	10
M005 1372 0	18	23	15

^{*}Guide recommandé : guide Jagwire 0.038 in., Réf. M005**566201**1

SYSTÈME DE STENT OESOPHAGIEN NON COUVERT À USAGE UNIQUE ULTRAFLEX™ NG - LARGAGE PROXIMAL*

Références	Ø ext. du stent (mm)	Ø ext. de l'extrémité évasée (mm)	Longueur du stent (cm)
M005 1380 0	18	23	7
M005 1381 0	18	23	10
M005 1382 0	18	23	12
M005 1383 0	18	23	15

^{*}Guide recommandé: quide Jagwire 0.038 in., Réf. M0055662011

SYSTÈME DE STENT OESOPHAGIEN NON COUVERT À USAGE UNIQUE ULTRAFLEX™ NG LARGE – LARGAGE PROXIMAL*

Références	Ø ext. du stent (mm)	Ø ext. de l'extrémité évasée (mm)	Longueur du stent (cm)
M005 1422 0	23	28	7
M005 1423 0	23	28	12

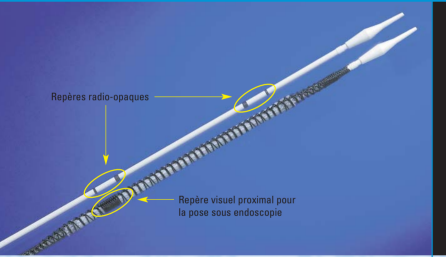
^{*}Guide recommandé: guide Jagwire 0.038 in., Réf. M0055662011

Le système de stent œsophagien Ultraflex

« Nouvelle génération » a fait l'objet d'améliorations significatives au niveau de sa conception et s'impose ainsi comme la nouvelle référence tant au point de vue du confort du patient que des performances techniques. Le système de mise en place intègre désormais un repère visuel proximal facilitant la pose sous endoscopie. Les extrémités proximale et distale de la boucle de suture sont conçues pour faciliter la visualisation, le déploiement complet et le repositionnement lors de la pose initiale. Le maillage en nitinol offre une plus grande souplesse et a été étudié pour résister aux migrations.

Ultraflex™ Système de stent œsophagien NG

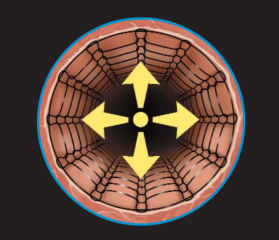
Système de mise en place



Repère visuel

- Le repère visuel proximal pour la pose sous endoscopie est conçu pour augmenter la précision du positionnement et de la mise en place sous endoscopie.
- Le stent peut être installé sans radioscopie grâce à la règle de positionnement présente sur le corps du système de mise en place.

Conception optimisée nouvelle génération



Force radiale

- Le nitinol, alliage à mémoire de forme exclusif, est capable de résister à la compression tout en maintenant une expansion radiale en harmonie avec le mouvement péristaltique.
- La force radiale est spécialement mise au point pour garantir la perméabilité luminale, le traitement palliatif des sténoses malignes et le traitement des fistules trachéo-œsophagiennes (TE).



Sutures

- Nouvelles sutures vertes extrêmement visibles pour une meilleure visualisation sous endoscopie.
- Sutures renforcées permettant le repositionnement ou le retrait du stent, si nécessaire, au cours de sa pose initiale et avant la dilatation, à l'aide d'un dispositif de retrait atraumatique*.



Structure

- Le maillage en nitinol monobrin est conçu pour maintenir la perméabilité luminale tout en réduisant le risque de migration.
- L'extrémité proximale évasée et allongée est conçue pour améliorer la fixation du stent et limiter les risques de prise au piège d'aliments.
- La flexibilité offerte par le maillage tressé permet au stent de suivre le mouvement péristaltique pour un plus grand confort du patient.

Image fournie par Dr. François Girault Clinique du Trocadero, Paris, France.

^{*}Le système de stent œsophagien NG Ultraflex n'est pas conçu pour être déplacé ou retiré une fois déployé. Le déplacement du stent déployé peut entraîner la rupture du stent ou le délogement du revêtement.